

第23回自動車安全シンポジウム開催結果概要

【テーマ】

少子高齢社会における車両安全対策
～社会的背景を踏まえて重視すべき重大事故の防止への取組～

<基調講演>

- 令和5年10月4日よりインターネット上（Youtube）において公開
（URL：<https://www.youtube.com/channel/UCmNEYpvyPde0uXfBYyqGOJQ>）
- 各講演テーマ及び講演者氏名は以下のとおり
 - ・「社会的背景を踏まえた車両安全対策と国際基準の動向」
猶野 喬 国土交通省物流・自動車局 車両基準・国際課 安全基準室長
 - ・「少子高齢社会におけるASVの取組と車両安全に対する『学』のアプローチ」
稲垣 敏之 筑波大学 学長特別補佐・特命教授
 - ・「交通事故削減に向けた車両安全対策の開発動向と今後の方向性」
高橋 信彦 （一社）日本自動車工業会 安全技術・政策委員会 車両安全部会長
 - ・「ユーザー目線から考える少子高齢社会における車両安全対策のあり方」
森山 みずほ モータージャーナリスト
- 再生回数（10月31日時点）：1,044回

<広報活動>

- こどもや高齢ドライバーの道路交通への参加の観点から、以下の方々がHP上の「お知らせ」への掲載や会員へのメール等による周知に協力
 - ・全国認定こども園協会
 - ・日本保育協会
 - ・株式会社企業開発センター
- JAPAN MOBILITY SHOW 2023のトークセッションの一つとして、基調講演者4名（ファシリテーター：森山様）によるトークイベントを開催、概要以下のとおり
 - ・各講演者より講演内容等を踏まえたメッセージを紹介
 - ・基調講演内容とアンケートへの質問・意見等を踏まえたトークと会場との質疑応答
〔 高齢ドライバーの増加も踏まえた、予防安全技術、運転支援技術の重要性、
自動運転との違い、チャイルドシートやこどもの検知技術の普及等を訴求 〕
 - ・参加者数：300名以上（傍聴席（300席）ほぼ満席＋立ち見）
- JAPAN MOBILITY SHOW 2023の国交省ブースでの基調講演リンクQRコード（クイズ含む）の掲示、同QRコード付コースターの配布等を実施

